



Exame n.º:775266

CPF:061.897.631-03 CNPJ:01.430.943/0001-17

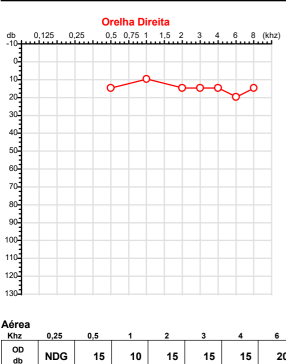
Nascimento: 03/10/1999 Motivo :Admissional

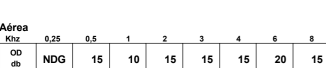
Repouso:14h Data do Exame : 24/10/2025 Paciente : Gabriel Costa Rodrigues

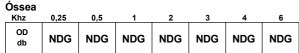
Razão: INFRALINK SERVICOS DE INFRA-ESTRUTURA EMPRESARIAL LTDA

Idade: 26 anos Setor: GERAL

Função: MECÂNICO DE REFRIGERACAO







Médias Tritonais								•
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	15	13	15	15	20	17

Laudo Clínico OD Audicão normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: 62329B2C4FE42EE7BC8289CAB3E6AFF7 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Gabriel Costa Rodrigues ** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2025

diom	

ia				Esqu				
db -10 +	0,125	0,25	0,5 0,7	75 1 1	5 2	3 4	6	8 (khz)
0								
10				V	V			V
20			X	- 1		` X ->	(-X	^
30								
40								
50								
60								
70						-		
80						-		
90								
100								
110								
120								
130								

RG:/

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	15	15	10

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	15	15	15	15

Laudo Clínico OE

Audicão normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 01704331000175 Fantasia: INFRALINK SERVICOS DE INFRA-ESTRUTURA EMPRESARIAL LTDA

Razão Social: INFRALINK SERVICOS DE INFRA-ESTRUTURA EMPRESARIAL LTDA

Endereço: AV. RIO BRANCO N.º 116 Complemento: 10° ANDAR

Cidade / UF: RIO DE JANEIRO / RJ CEP: 20040001

Funcionário

Nome: Gabriel Costa Rodrigues Setor: GERAL

CPF: 06189763103 Cargo: MECÂNICO DE REFRIGERACAO

RG: / **Nascimento**: 03/10/1999

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/10 OE: /

Perto

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

CORREÇÃO: NÃO

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 24 de outubro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. Jaão Datista do Almaida Junior

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :21470690CD0BDC0F337318806DC99BB2 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:25102409240932 Data:24/10/2025

Paciente: GABRIEL COSTA RODRIGUES

Nasc.:03/10/1999 RG:- CPF:06189763103

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 62BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0.12S (NORMAL = 0.10 A 0.20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0.088 (NORMAL = 0.07 A 0.118) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0.36S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = 0° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LETTE XAVIER
Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=924812732648575069917893686804





Protocolo:25102409471732 Data:24/10/2025

Paciente: GABRIEL COSTA RODRIGUES

Nasc.:03/10/1999 RG:- CPF:06189763103

Exame: ELETROENCEFALOGRAMA CLINICO

Resultado

A ATIVIDADE ELÉTRICA CEREBRAL DE REPOUSO MOSTROU-SE SIMÉTRICA ENTRE ÁREAS HOMÓLOGAS, ORGANIZADA, CONSTITUÍDA POR UM RITMO ALFA DOMINANTE,09-10HZ DE MÉDIA AMPLITUDE, COM PREDOMÍNIO NAS REGIÕES POSTERIO.

AUSÊNCIA DE ATIVIDADE EPILEPTIFORME.

DURANTE TODO O DECORRER DO EXAME, MESMO COM A ATIVAÇÃO PELA HIPERPNÉIA, NÃO FORAM REGISTRADOS GRAFOELEMENTOS PATOLÓGICOS.

ELETROENCEFALOGRAMA DIGITAL, REALIZADO DURANTE VIGÍLIA, EM CONDIÇÕES TÉCNICAS SATISFATÓRIAS.

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DR. CESAR ANDROLAGE

Neurologista RM 7432 MT RQE 4011 MT

CRM-MT 7432

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=582582853689890203400088096665











oou	Paciente: Gabriel Costa Rodrigues		Idade: 26 (A)
		Convênio: Hismet	

90 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

90 mg/v

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 24/10/2025 Liberado em: 24/10/2025 12:18

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









oou	Paciente: Gabriel Costa Rodrigues		Idade: 26 (A)
		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 24/10/2025 Liberado em: 24/10/2025 12:49

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,74	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	13,9	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	39,3	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	82,9	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	29,3	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	35,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	11,9	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leacograma				
Leucócitos:	6.650 /mm³		3	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos:	55,1 %	3.664 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	0 /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	55,1 %	3.664 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	5,3 %	352 /mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	1,1 %	73 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	31,0 %	2.062/mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	7,5%	499 /mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	317.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	11,2 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,350%	0,10 a 0,50%
PDW:	14,0	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

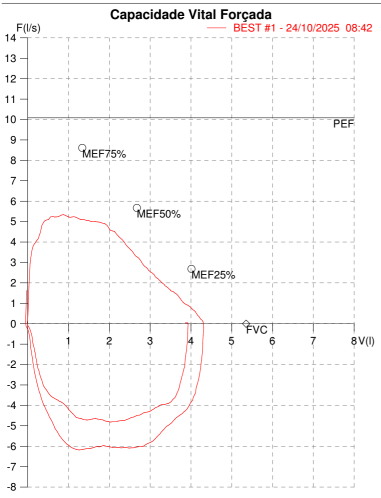
Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

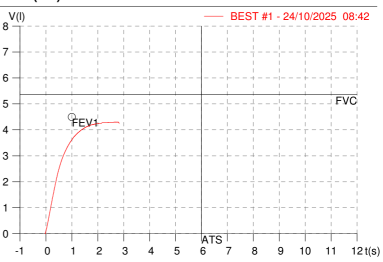
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

775266 Primeiro Nome GABRIEL

Sobrenome: **COSTA RODRIGUES**

Data: 24/10/2025 Data de nascimento:03/10/1999 Sexo: Macho Peso (kg): 82.0 Altura (cm): 180.0





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.35	4.33	81.0
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.35	4.33	81.0
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.50	3.62	80.6
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	10.08	5.35	53.0
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		6.18	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.5	83.6	101.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	5.07	3.78	74.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.60	5.23	60.8
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.67	4.41	77.7
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.68	2.14	79.6
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.6	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	605.0	320.7	53.0

Diagnóstico:

Espirometria normal Impresso 24/10/2025



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo, N°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 HUZD



,	ITERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT
Nome: GABRIEL COSTA RODRIGUES	RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO
Data Nasc.: 03/10/1999 CPF : 06189763103	Controle: NÃO INFORMADO Data 24/10/2025
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR	Indicação: - Função: -
Raio-X digital: [X] Sim [] Não	Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não
1A - Qualidade técnica: [X] 1 [] 2 [] 3 [] 4 Comentário: null	1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura)[] Não (passe para a seção 2)
2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com p	pneumoconiose? [] Sim (complete 2B e 2C) [] Não (passe para a seção 3)
2B - Pequenas opacidades	2C - Grandes opacidades
A) Formas e tamanhos b) Zonas C) Profusão Primárias Secundárias D E 0/-[] 0/0[] 0/1[] p[] s[] p[] s[] [] 1/0[] 1/1[] 1/2[] q[] t[] q[] t[] [] [] 2/1[] 2/2[] 2/3[] r [] u[] r [] u[] [] 3/2[] 3/3[] 3/+[]	0[] A[] B[] C[]
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconiose? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [] Não (passe para a seção 4)	
3B - Placas [] Sim [] Não	
Local Calcificação	Extensão da parede Largura (opcional) (combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para
Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]
Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]
Diafragma 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	Até $1/4$ da parede lateral = 1 1/4 à $1/2$ da parede lateral = 2 > $1/2$ da parede lateral = 3 Até $1/4$ da parede lateral = 1 1/4 à $1/2$ da parede lateral = 2 > $1/2$ da parede lateral = 3
3C - Obliteração do seio 0 [] D [] E []	, the same production of
3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não	
	Extensão da parede Largura (opcional)
Local Calcificação	(combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para
Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]
Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[] E[] A[] B[] C[] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3 E[] A[] B[] C[] 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c
4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar leitura)	
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.	
aa at ax bu ca cg cn co cp cv di ef em e	s fr hi ho id ih kl me pa pb pi px ra rp tb od
Descrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica at = Espessamento pleural apical significativo ax = Coalescência de pequenas opacidades bu = Bolhas ca = Câncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas co = Anormalidade de forma e tamanho do coração cp = Cor pulmonale cv = Cavidade di = Distorção significativa de estrutura intratorácica ef = Derrame pleural em = Enfisema es = Calcificações em casca de ovo fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou consolidada(s) hi = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais ho = Faveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras doenças pa = Atelectasia laminar pb — Banda(s) parenquimatosa(s) pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra = Atelectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose	
4C - Comentários:	

Belo Horizonte, sexta-feira, 24 de outubro de 2025 15:11:13

Dr Ronaldo Zupo

13252